#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2004 年12 月29 日 (29.12.2004)

# **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 2004/112510 A1

(51) 国際特許分類7:

A23L 1/30,

A61K 31/352, 35/78, A61P 3/00, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/006548

(22) 国際出願日:

2004年5月14日(14.05.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-174542

2003年6月19日(19.06.2003) J

- (71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: サントリー株式会社 (SUNTORY LIMITED) [JP/JP]; 〒5308203 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目1番40号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 飯野 妙子 (IINO, Taeko) [JP/JP]; 〒5200113 滋賀県大津市坂本1丁目24-12 Shiga (JP). 田中 宏暁 (TANAKA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒8140180 福岡県福岡市城南区七隈 8丁目19-1 Fukuoka (JP). 澤木 啓祐 (SAWAKI, Keisuke) [JP/JP]; 〒2750013 千葉県晋志野市花咲2丁目10-9 Chiba (JP). 鯉川 なつえ (KOIKAWA, Natsue) [JP/JP]; 〒2850862 千葉県佐倉市新臼井田23-16 Chiba (JP). 木曽良信 (KISO, Yoshinobu) [JP/JP]; 〒5670872 大阪府茨木市新中条町8-41 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 岩谷龍 (IWATANI, Ryo); 〒5300003 大阪府 大阪市北区堂島2丁目1番27号 桜橋千代田ビル 5階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 規則4.17に規定する申立て:

- AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) の指定のための出願し及び特許を与えられる出願人の資格に関する申立て (規則4.17(ii))
- *USの*みのための発明者である旨の申立て *(*規則 *4.17(iv))*

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: MOVEMENT PHYSIOLOGY IMPROVER
- (54) 発明の名称: 運動生理機能向上剤
- (57) Abstract: A movement physiology improver characterized by containing proanthocyanidin as an active ingredient. This improver is useful as a fatigue preventive ameliorator, capable of suppressing an increase of lactic acid level, etc. at physical exercise to thereby relieve muscular fatigue and ease continued physical exercise, especially a muscular fatigue preventive ameliorator, or in a health food for fatigue preventive amelioration.
- (57)要約: 本発明は、プロアントシアニジンを有効成分として含有することを特徴とする運動生理機能向上剤を 提供する。運動時の乳酸値等の上昇を抑制することにより筋肉疲労を軽減し、継続的な運動を容易にするための疲 労防止・改善剤、特に筋肉疲労防止・改善剤及び疲労防止・改善用健康食品として有用である。

